

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141 г. Москва, ул. Плеханова, д.7 офис 31
Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-OIL Press 10



Диаметр условный	Диаметр внутр.		Диаметр наружн.	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандарт. длины
	мм	дюйм		Рабочее давление	Разрыв. давление	Вакуум			
мм	мм	дюйм	мм	бар	бар	бар	мм	г/м	пог.м
19	19,1	3/4	30,8	10	30	0,8	152	760	20/40/60
25*	25,4	1	36,8	10	30	0,8	152	940	20/40/60
32	31,8	1-1/4	44,8	10	30	0,8	200	1250	20/40/60
38	38,1	1-1/2	51,4	10	30	0,8	230	1560	20/40/60
51	50,8	2	64,4	10	30	0,8	254	2010	20/40/60
63*	63,5	2-1/2	78,4	10	30	0,8	380	2610	20/40/60
76*	76,2	3	90,8	10	30	0,8	460	3160	20/40/60
89*	88,9	3-1/2	106,2	10	30	0,8	550	4560	20/40/60
102*	101,6	4	119,2	10	30	0,8	610	5160	20/40/60
127*	127,0	5	146,2	10	30	0,8	760	6920	20/40/60
152*	152,4	6	171,6	10	30	0,8	916	8360	20/40/60
203*	203,2	8	225,8	10	30	0,8	1200	10910	20/40/60
254*	254,0	10	280,8	10	30	0,8	1250	17170	20/40
305*	304,8	12	330,8	10	30	0,8	1520	20380	20/40

* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки углеводородов с содержанием ароматических веществ до 50%;
- для транспортировки различных нефтепродуктов: дизельного топлива, бензина, минеральных масел, смазочных материалов, мазута и т.д.

Свойства:

- антистатический, с заземляющим медным проводом;
- стоек к маслам, бензину и другим видам топлива, нефтепродуктам и нефтехимии;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С;
- устойчив к озону и неблагоприятным погодным условиям;
- внешняя поверхность абразивостойкая.

Температурный режим:

от -32 °С до +82 °С

Конструкция:

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкая нитриловая резина черного цвета.
- (2) Армирование: несколько слоев высокопрочной синтетической ткани + металлическая спираль.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: синтетический каучук на тканевой основе черного цвета.
- (4) Заземляющий медный провод.